

## PROGRAMME

### Lundi

16/09

14h-16h

**Inkscape et plotter pratique : création d'un flocage sur t-shirt**

*Idéal encadrant et débutant Lab*

23/09

14h-16h

**Inkscape pratique : conception d'un flocage multicolore**

*Idéal encadrant et débutant Lab et projet GÉNI* 🔍

30/09

14h-17h

**Fraiseuse CNC pratique et perfectionnement**

*Projet orgue pédagogique*

07/10

14h-16h

**Introduction à l'impression 3D filament**

14/10

14h-17h

**FabLab Mobile\***

*Spécial encadrant*

04/11

14h-16h

**Laser pratique : fabrication d'un support pour téléphone ou ordinateur**

18/11

14h-17h

**FabLab Mobile\***

*Spécial encadrant*

25/11

14h-16h

**Fraiseuse CNC : fabrication d'une plaque décoration**

### Jeudi

19/09

14h-17h

**Couture 2.0**

17h-20h

**OpenLab des confirmés**

26/09

14h-17h

**Couture 2.0**

17h-20h

**OpenLab des confirmés**

03/10

14h-17h

**Couture 2.0**

17h-20h

**OpenLab des confirmés**

18h-20h

**Atelier réparation**

*Avec l'Atelier Bricole Chambérien*

18h-20h 🔍

**"Repair du libre" : atelier réparation informatique**

10/10

14h-17h

**Couture 2.0**

18h-20h

**Introduction CAO\*\* 3D**

*Fusion 360 - atelier 1/2*

*Idéal avant les masterclass en 2025*

18h-20h

**Broderie personnalisée**

*Tous niveaux*

17/10

14h-17h

**Couture 2.0**

*Broderie personnalisée, tous niveaux de 14h à 16h*

17h-20h

**OpenLab des confirmés**

18h-20h

**Introduction CAO\*\* 3D**

*Fusion 360 - atelier 2/2*

*Idéal avant les masterclass en 2025*

07/11

14h-17h

**Couture 2.0**

17h-20h

**OpenLab des confirmés**

18h-20h

**Atelier réparation**

*Avec l'Atelier Bricole Chambérien*

18h-20h 🔍

**"Repair du libre" : atelier réparation informatique**

14/11

14h-17h

**Couture 2.0**

17h-20h

**Machines DIY et objets programmables**

*Machines issues du recyclage*

18h-20h

**Laser pratique : fabrication d'un photophore**

21/11

14h-17h

**Couture 2.0**

17h-20h

**OpenLab des confirmés**

18h30-20h 🔍

**Se lancer en domotique**

*Introduction : quels choix technologiques et matériels ?*

28/11

14h-17h

**Couture 2.0**

18h-20h 🔍

**Et toi, qu'est-ce que tu fabriques au Lab ?**

*Nouveau rendez-vous : pitch et documentation de projets*

## Zoom sur



### NOUVEAUTÉ - "Repair du libre" et domotique

03/10 07/11 21/11

L'association Alpinux assure la promotion et la défense de l'utilisation de logiciels libres.

Alpinux propose plusieurs rendez-vous réguliers au DynaLab :

- Des ateliers consacrés à la réparation d'ordinateurs et au dépannage et si besoin à l'installation de Linux.
- Des ateliers thématiques : domotique et électronique.

### DÉCOUVERTE - Groupe Expérimental Numérique Inclusif

Ces utilisateurs du Lab développent un projet artistique accessible aux déficients visuels.

Sur la base d'échanges, de croisements de pratiques et de tests sur les machines traditionnelles et numériques (gravure- laser - 3D - plotter - brodeuse...) ce collectif explore une approche nouvelle et inclusive et vise à moyen terme la création d'une exposition.

Pour en savoir plus, et/ ou rejoindre le collectif, renseignez-vous auprès de l'équipe.



### NOUVEAUTÉ - Et toi, qu'est-ce que tu fabriques au Lab ?

28/11

Participez à une soirée dédiée à la présentation de vos projets personnels, professionnels ou collectifs. Qu'ils soient en cours de lancement, de développement ou terminés, profitez de retours et de précieux conseils.

Une belle occasion de venir partager, discuter, découvrir, s'inspirer, s'entraider et contribuer.

Pour clôturer, un temps est proposé pour documenter vos projets sur le site du Lab.

**Fermeture du FabLab le 11 novembre.**

\* Prise en main des machines et logiciels en fonction des besoins et accompagnement projets.

\*\* CAO : Conception Assistée par Ordinateur